Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/806,377

Examiner

Kevin M. Picardat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IZUMI ET AL.

Art Unit

2822

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_			-		•			
Cla	im				[Date	е			_
Final	Original	9/30/05								
	1	V	 							
	2	0							┢	\vdash
	2	1					\vdash	_		Г
	4	П				Г		Г		
	5	П								
	6									
	7									
	8	L				Ĺ	L	L	L	L
	9	Щ	L		<u> </u>	_		匚	_	
	10	Щ	L	_	_	ļ		<u> </u>	_	_
	11	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	ļ
	12	₩	⊢	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	12 13 14	H	├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		├-
	15	₩	\vdash		├—	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	H	├	\vdash	\vdash	⊢	-			├
	17	H	-	├	-	-	┝	⊢	⊢	<u> </u>
	18	Н	┝	-	-	┢	-	-	-	_
	18 19	Н	├	┢	┢	┢	┢	-	├	
	20	1	├─	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 	╌	\vdash
	21	ľ	-	┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
	22	-	-	\vdash		 	_	┢		
-	23	┢								
	24	1						Г		
	25				,					Γ
	26									
	27									
	28									
	29	L.	_	_	Ш	_			_	_
	30	<u> </u>	ļ		_	_		<u> </u>		_
	31	_		_		_	_	<u> </u>	L.	_
	32	<u> </u>		_	_	 	ļ	<u> </u>	_	_
	33	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	├—	<u> </u>	ļ	_
	34 35	<u> </u>	⊢	<u> </u>			 	⊢	<u> </u>	
	36	 	⊢	⊢	<u> </u>	_		-	-	-
	37	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	_	H	\vdash
	38	┢		<u> </u>	┝	┢	\vdash		-	ļ -
	39	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash
	40			一	<u> </u>	 	┢	一		
	41	Г		Г	Г		Г	Г		
	42	T	Г	Г				\vdash		
_	43									
	44									
	45									
	46									
	47									\Box
	48	L_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		Ш	$oxed{\Box}$
	49	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	<u> </u>
	50	1				1				

Claim					Date	е] [Cla	im]	Date	е			_
	مرا							1				 	ΙĪ			"					
Original	9/30/05	l						l	1		la	Origina				l	1		l		
rigin	18	l					ł	l	1		Final	ij	.			l					
0	10	l			1	1		l	1		_	0				l		1	l		
1	١٧	\vdash	<u> </u>			\vdash	Т	Т	f	1		51	\Box			_	<u> </u>		Т	Г	
	10	t		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	t	1 1		52	\vdash				\vdash			<u> </u>	_
2 3 4 5	#	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	1		53	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	
- A	╫	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	+			54	$\vdash \dashv$	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
+	╫	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	 		+-			55	\vdash		-	├─	\vdash	-	\vdash	┢	-
1 2	╫	\vdash	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash				56	\dashv			\vdash	├	 —	⊢	\vdash	\vdash
6	#-	⊢	⊢	┝	⊢	┝	-	-	-			57	$\vdash \vdash$		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
7	#	\vdash	├-	\vdash	├	├—	 	-	₩				\dashv		 	<u> </u>	ļ	├-		 	-
8	#-	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	├-	-	ļ			58	dash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	├
9	#	⊢		Ь—	<u> </u>	├_	Ь	\vdash	┡			59	\sqcup		L_	L	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10	#	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			60	Щ		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11	11	$oxed{oxed}$	_	L	<u></u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			61	Ш				<u>_</u>	匚	匚	<u> </u>	L
12	Ш	L.	L			L] [62					L				
13	\prod	L	Ĺ	L	Ĺ	L						63						L			
14	\prod]		64									
15	$\top \!\!\!\! \top$	Π										65									
16	$\dagger \dagger$	\vdash	Г				<u> </u>		I^-	.		66	\Box						Г		
17	††	T		<u> </u>	 	\vdash	Т	Т	T			67	\dashv				<u> </u>		Т	T-	<u> </u>
18	#	✝	1	Т	T	<u> </u>		<u> </u>	t	1		68	\vdash						 		
19	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			69	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
20	1.7	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁─╴	╁	\vdash	╽╽		70	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
21	√	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┨		71	\vdash	,		-	-	\vdash	┢╌	├─	-
22	+-	-	\vdash	\vdash	├	┢	-	\vdash	\vdash			72	$\vdash \vdash$		H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	
122	+	-	_	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┢			72	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
23	+-	├-	<u> </u>	├-	├	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash			73	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	-	
24	+	\vdash	 	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>				74	dash		_	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>
25	\perp		_	ļ.	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	—			75	\sqcup			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
26		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	.		76	Ш			<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L.	L_
27		<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>				77	\Box			$oxed{oxed}$	L_	L_	<u></u>	<u> </u>	L_
28								L.		[78					oxdot	\Box	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	L
29	\prod] [79									L
30		Γ						<u> </u>] [80									
31								l				81									
32	T		Г		Г		Γ	Г	T			82	П					Г			
33	1	T					Ι_	T-	\vdash	1 1		83	\Box			Г		\Box			Г
34	\top		Т	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	t			84	\Box			Т		<u> </u>			<u> </u>
35	+	T	┢	-	<u> </u>	·	\vdash	<u> </u>	t			85	\dashv				\vdash		Т	Н	—
36	+	\vdash	一	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	t			86	\dashv	\dashv		Ь—	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
37	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			87	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
38	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	╽╶┟		88	-		_	-	⊢-		├	├─	├-
	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊨	 			\dashv	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
39	+	├	├	ļ	├	├	├-	├-	├			89				•	├	├	├-	-	├-
40	+	1	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>			90	\dashv	_		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
41	╀	\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			91	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
42	╄	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92				L_		<u> </u>	<u> </u>	ļ,	<u> </u>
43	1	L_	L	L	L_	L.	L	L	乚			93				L		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>
44					L	<u> </u>			L	[94	\Box				_	L	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	
45		Ĺ										95					L	L	L	\Box	
46												96	T								
47												97		\neg				Ι			
48	1								Г			98		\neg						М	
49	T^-					\Box		П	Г			99	\dashv	T			Т			П	
50	T	—		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100	-	\dashv	-		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash
100		L	 -	L		_	_		Ь.	. [_				Щ	L	Ц	Щ.

Teal	Cla	aim	Γ	-	-		Date				_
101							Π			Γ	П
102	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	L	_	_						Ш
106		104	_	<u> </u>	L.		ļ			<u> </u>	Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105		<u> </u>		_	L	_	_	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	├—	_		<u> </u>		_	├	\vdash
109		107	-	-	H		-	_	_	┢	Н
110		109	┢	-		_	-		-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_			_					Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ē								Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		115		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	oxdot	_		$ldsymbol{f eta}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		116	<u> </u>	<u> </u>	! —	_	\vdash	_	L	\vdash	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	L	<u> </u>	_	\vdash		H	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	⊢			-		_		-	Н
121		119	 	-		-	-	-	_	┢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		-			-	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	-				_	_	\vdash	Н
124		123					\vdash			\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_						\vdash	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>			_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_			_	:		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		-			\vdash		_	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			\vdash				-	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Н	_	Н		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			\Box						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		oxdot	L	_	L		ا	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L	<u> </u>	<u> </u>		L	_	\vdash	L	Щ
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
144			_	\vdash	\vdash	-	-	-	-	├	Н
145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н
146 147 148 149			_	-		_	Т	-	Н	Т	$\vdash \vdash$
147 148 149						_	П			┢	Н
149		147									
150											
		150		L						L	Ш